








	<h2 style="color: red;">MIC2548-2YMM</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MIC2548-2YMM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2640 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	MIC2548-2YMM
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2640 pcs Stock
Spannung - Last	80 mOhm
Spannung - Durchschlag	8-MSOP
Serie	-
RoHS Status	Tube
Polarisation	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	1
Andere Namen	1611-MIC2548-2YMM
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MIC2548-2YMM
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Feature Pins	1.5A
Angetriebene Konfiguration	2.7 V ~ 5.5 V
Differenzial - Eingang: Ausgang	1:1
Beschreibung	IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP
Datenwandler	Not Required
Kontrollfunktionen	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Kontaktennennwert @ Spannung	High Side
Nebensinn	USB Switch

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MIC2548-2YMM-TR</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2548-2YMM</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2548-2BMM</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2548-2YM-TR</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p>
 <p><b>MIC2548-2YM</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p>	 <p><b>MIC2548-2BMM-TR</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2548A-1YM</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8SOIC</p>	 <p><b>MIC2548A-1YM-TR</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8SOIC</p>

### MIC2548-2YMM Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MIC2548-2YMM Datenblatt	MIC2548-2YMM-Datenblätter	MIC2548-2YMM PDF	Micro Commercial Components (MCC)
MIC2548-2YMM Electronic	MIC2548-2YMM-Komponenten	MIC2548-2YMM-Verteiler	MIC2548-2YMM-Bild	MIC2548-2YMM
MIC2548-2YMM Preis	MIC2548-2YMM Hersteller	MIC2548-2YMM Bild	MIC2548-2YMM Aktie	MIC2548-2YMM-Teil
MIC2548-2YMM Neu	MIC2548-2YMM Original	MIC2548-2YMM garantiert	MIC2548-2YMM RFQ	MIC2548-2YMM Inventar
				MIC2548-2YMM Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited